

циентов. При этом у 13% наблюдался облигатный предрак, у 37% – факультативный. У 40% исследуемых пациентов была отягощена наследственность по онкологическим заболеваниям. Также выявлено наличие проявлений иммунных расстройств у 27% исследуемых. Определено, что 73% заболевших были подвержены влиянию экзогенных факторов, из которых ведущими являлись курение, психологическая травма, стресс, ожирение и фоновые заболевания. Опухоль молочной железы наиболее часто встречаемая, как среди 1-ой опухоли, так и среди 2-ой. У 61% 1-ая опухоль была выявлена во II-ой стадии, а 2-ая опухоль в III-ей стадии. 48% пациентов обратились самостоятельно, 52% во время профессиональных, периодических осмотров, при лечении в стационаре, доставлены СМП. Комбинированное и комплексное лечение проведено 72% пациентов, монотерапия – 28% (хирургическое – 15%, химиотерапия – 9%, лучевая терапия – 2 %, другое – 2%).

Выводы. Основной причиной ПМО следует выделить предрак и экзогенные факторы. Вторичные опухоли выявлены в большинстве случаев в III стадии, что утяжеляет прогноз лечения данных пациентов. Важно проводить своевременную диагностику пациентов с первичными новообразованиями и обследовать на предмет ПМО, что позволит улучшить прогноз и качество жизни таких пациентов.

Литература:

1. Онкология: учебник. Абузарова Г.Р., Алексеев Б.Я., Берзой А.А., Бойко А.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. 2009. - 560 с.: ил.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ В САНАТОРИИ РУП «ГОМЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ»

Хрущева Л. В., Солонец Г. В., Лахнеко А. Н.

УО «Гомельский государственный медицинский колледж»

Описания целебных свойств белорусских минеральных вод встречаются в монастырских и церковных книгах XVI-XVII века. Уже тогда водолечение заслужило признание по всей Европе.

В настоящее время наружное применение минеральных вод или бальнеолечение применяется в профилактических и лечебных целях.

Наружное применение минеральной воды способствует восстановлению функций организма, нарушенных заболеванием, усилению защитных сил организма. Минеральные воды, используемые наружно, действуют на организм не только химическим и газовым составами, но и температурой, продолжительностью процедуры, плотностью воды.

В санатории РУП «Гомельское отделение Белорусской железной дороги» активно используются наружное применение минеральной воды как для лечения (ванны, подводное вытяжение) так и профилактики заболеваний (плавательный бассейн).

Цель исследования – изучение и оценка эффективности наружного применения минеральной воды в санатории РУП «Гомельское отделение Белорусской железной дороги».

Методы исследования – изучение и анализ медицинской документации санатория РУП «Гомельское отделение Белорусской железной дороги» за период с 2011 по 2015 гг.

Результаты исследования и обсуждение

В санатории используются следующие формы наружного применения минеральных вод: ванны с минеральной водой, подводное вытяжение, бассейн. Применяется минеральная вода собственного источника № 2 (глубина около 570 метров), которая улучшает работу кровеносной системы, снижает артериальное давление, уменьшает частоту сердечных сокращений. Она является хлоридно-натриевой, средней минерализации ($12,5 \text{ г/дм}^3$) со слабощелочной реакцией (рН 7,45) и соответствует водам курортов Друскининкай (Литва), Кашин (Россия), Юрмала (Латвия), Мойнаки (Крым).

В водолечебнице можно получать ванны с минеральной водой (рисунок 1).

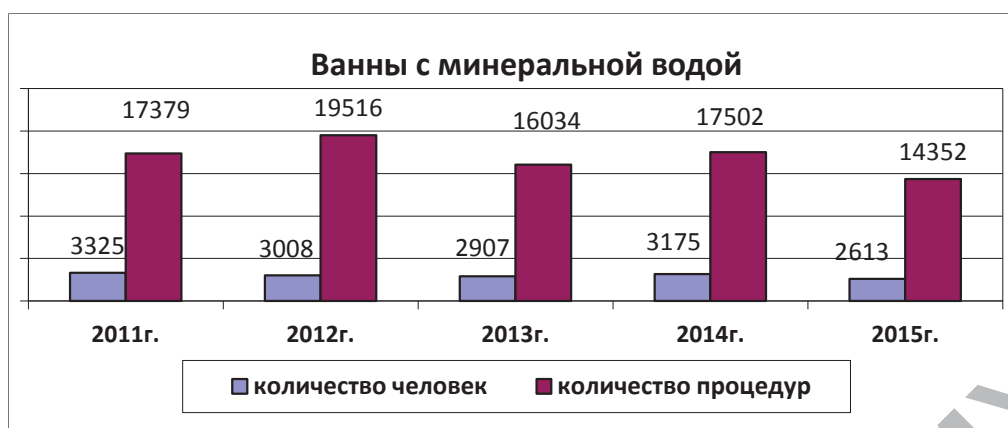


Рисунок 1 – Назначение ванн с минеральной водой за 2011-2015гг.

Плавательный бассейн с минеральной водой – уникальный плавательный центр длиной семнадцать метров с гидромассажными устройствами («водной пушкой», гейзером, водопадом), обладающий лечебным воздействием. Здесь проводятся занятия по аквааэробике и лечебное плавание. Данные о посещении плавательного бассейна представлены на рисунке 2.



Рисунок 2 – Посещение плавательного бассейна за 2011-2015гг.

В лечебном бассейне (тоже с минеральной водой) отпускаются процедуры подводного вертикального вытяжения позвоночника – эффективного метода лечения остеохондроза позвоночника и его осложнений (рисунок 3).

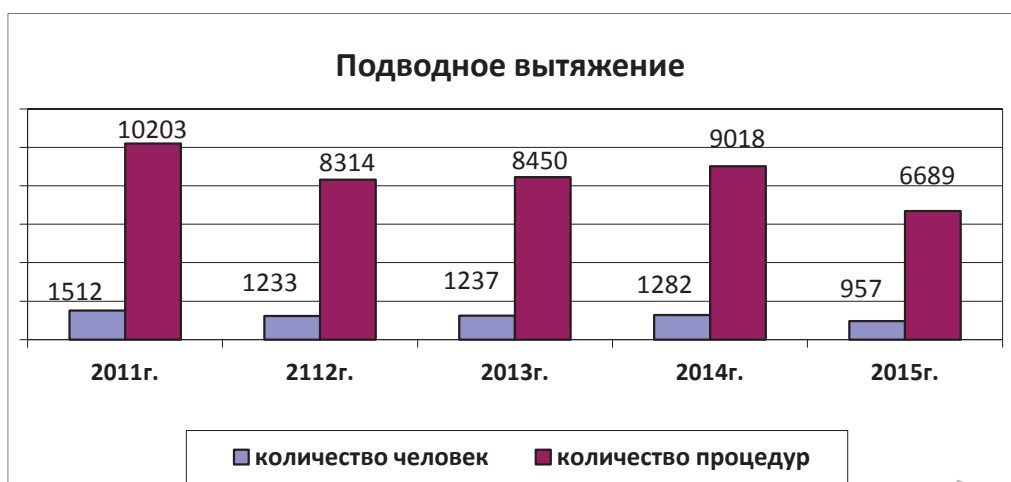


Рисунок 3 – Назначение процедур подводного вытяжения за 2011-2015гг.

Заключение

За исследуемый период наиболее востребованными процедурами являются посещение плавательного бассейна около 7180 человек в год, ванны с минеральной водой около 3000 человек в год. Подводное вертикальное вытяжение в минеральной воде (около 1250 человек в год), в комплексе с массажем, лечебной физкультурой, грязелечением, бальнеотерапией дает около 90% эффективности лечения. Более 70% пациентов, прошедших подобный курс оздоровления, избежали оперативного лечения на позвоночнике.

Хочется отметить, что при приеме водных процедур основное воздействие происходит через кожу, воспринимающую механические, температурные, химические влияния внешней среды. Поступая в организм, стимулируются биологические активные вещества, реагирует сердечно-сосудистая и нервная системы, усиливается функция потовых и сальных желез, стимулируется процесс регенерации, активизируется кровоснабжение мышцы сердца, усиливается деятельность почек.

Литература:

1. Николаева, Ю.Н. Живительная сила воды. Профилактика и лечение болезней простейшими способами / Ю.Н. Николаева. – Москва. – 2012г.
2. Остров здоровья. Режим доступа: – [http:// www.bel-travel.ru/regions/gomelskaya/Gomelskogo_otdeleniya_B_ZH_D](http://www.bel-travel.ru/regions/gomelskaya/Gomelskogo_otdeleniya_B_ZH_D) / (дата обращения: 14.06.2016 г.)

3. Санаторий РУП «Гомельское отделение Белорусской железной дороги». Режим доступа: – [http:// www.sanatoriya.gomel.by/about/therapy/id/13/](http://www.sanatoriya.gomel.by/about/therapy/id/13/) (дата обращения: 14.06.2016 г.)

4. Ясовеев, М. Г. Минеральные воды и лечебные пелоиды Беларуси: ресурсы и современное использование / М. Г. Ясовеев, И.Ф. Аверченко. – Минск. –2005г.

НЕВРОТИЧЕСКИЙ СВЕРХКОНТРОЛЬ ПОВЕДЕНИЯ – КРИТЕРИЙ АНАЛИЗА ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ В ГРУППАХ СРАВНЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СТРУКТУРЫ ЛИЧНОСТИ В КЛИНИКЕ С ПОМОЩЬЮ ОПРОСНИКА НЕВРОТИЧЕСКИХ И НЕВРОЗОПОДОБНЫХ РАССТРОЙСТВ

Цидик Л.И.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Актуальность: изучению личности в клинике посвящено множество научных работ; собран экспериментальный материал, относящийся к исследованию личности. Вместе с тем, нет существенного прогресса в этом направлении: теоретические данные, интерпретация эмпирических фактов, представления о структуре и ведущих параметрах личности столь различны и не согласуются между собой, что установить истину, отказавшись от каких-то теорий из-за их несостоятельности, практически невозможно.

В научной литературе по психодиагностике всё большее внимание уделяется вопросам конструирования личностных опросников, психометрически корректной адаптации зарубежных, разработке оригинальных шкал, проблемам валидности и надёжности. Тем не менее, еще очень редки работы, в которых опросники не просто используются для получения каких-либо данных о личности (таких работ очень много), а сами выступают в качестве объекта изучения. Простота применения опросников, лёгкость обработки полученных результатов, их наглядность, обоснованность зарубежных интерпретационных схем многочисленными и, кажется, вполне убедительными исследованиями, — все это часто порождает иллюзию, что в итоге мы располагаем объективным и достоверным знанием о личности. Опасность